

(11) Publication number: 200

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 2000238865

(51) Intl. Cl.: **G06F 3/06** G06F 9/46 G06F

(22) Application date: 02.08.00

(30) Priority:

27.08.99 JP 11241024

(43) Date of application publication:

25.05.01

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: HITACHI LTD

(72) Inventor: **KITAMURA MANABU**

MURAKAMI TATSUYA YAMAKAMI KENJI

(74) Representative:

(54) COMPUTER SYSTEM AND ITS METHOD FOR ALLOCATING DEVICE

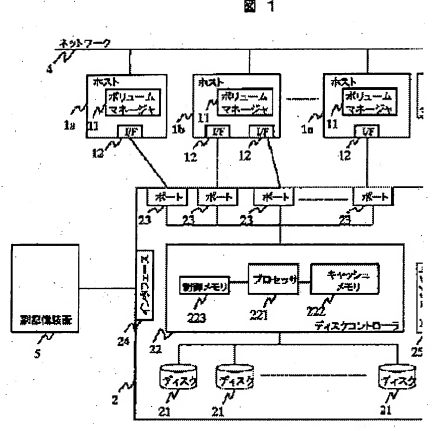
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To dynamically perform device setting and allocation to each computer so that a plurality of computers can utilize a device meeting their use if necessary.

SOLUTION: A storage device subsystem 3 has a plurality of devices having various configurations and capacities and is connected to a plurality of computers 1. A management computer 3 stores and manages the connection relations between the computers 1 and the system 2 and manages the devices while communicating with the volume managers 11 of the computers 1. When a computer 1 newly requests devices, the computer 1 notifies a management manager 31 of information such as the number, capacities and types of the devices.

The manager 31 selects devices meeting the request and instructs the storage device subsystem to perform setting so that the devices can be used from the computer 1. The manager 31 subsequently notifies the computer 1 of information necessary to the access to the new devices, and its manger 11 changes the setting of the computer 1 according to the notification.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-142648 (P2001-142648A)

(43)公開日 平成13年5月25日(2001.5.25)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
G06F	3/06	301	G06F 3	3/06	301C
		5 4 0			5 4 0
	9/46	360	9	0/46	360C
	13/14	3 1 0	13	3/14	3 1 0 A

審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 18 頁)

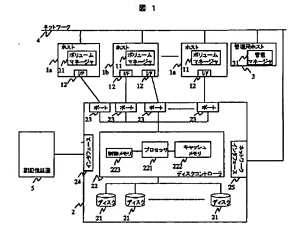
(21)出願番号	特顧2000-238865(P2000-238865)	(71)出願人	000005108
			株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成12年8月2日(2000.8.2)		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
	·	(72)発明者	北村 学
(31)優先権主張番号	特願平11-241024		神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
(32)優先日	平成11年8月27日(1999.8.27)		式会社日立製作所システム開発研究所内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	村上 達也
			神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株
			式会社日立製作所ソフトウェア事業部内
		(72)発明者	山神 憲司
		V V V	神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
			式会社日立製作所システム開発研究所内
		(74)代理人	100075096
			弁理士 作田 康夫
		1	

(54) 【発明の名称】 計算機システム及びそのデバイスの割り当て方法

(57)【要約】

【課題】複数の計算機が用途に合ったデバイスを必要に 応じて利用できるように、デバイスの設定、各計算機へ の割付を動的に行う。

【解決手段】記憶装置サブシステム3は、種々の構成、容量を持つ複数のデバイスを有し、複数の計算機1に接続される。管理計算機3は、計算機1と記憶装置サブシステム2の接続関係を記憶・管理し、計算機1のボリュームマネージャ11と通信しながらデバイスの管理を行う。計算機1が新たにデバイスを要求する際、管理マネージャ31にデバイスの数、容量、種類などの情報を通知する。管理マネージャ31は、要求に合ったデバイスを選択し、計算機1からそのデバイスを利用できるよう記憶装置サブシステムに設定を指示する。管理マネージャ31は、その後、計算機1に新たなデバイスのアクセスに必要な情報を通知し、ボリュームマネージャ11は、その通知に従って計算機1の設定を変更する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】第1の計算機と、前記第1の計算機からア クセスされるデータを保持する記憶デバイスを有する記 憶装置サブシステムと、前記記憶装置サブシステムが有 する前記記憶デバイスに関するデバイス管理情報と、前 記記憶デバイスの前記第1の計算機への割り当ての状態 を示すホスト管理情報とを有する第2の計算機とを有す る計算機システムであって、前記第1の計算機は、ユー ザまたはアプリケーションプログラムからの新たな記憶 デバイスの要求を受け付け、前記第2の計算機に新たな 10 記憶デバイスの割り当てを要求する要求手段を有し、前 記第2の計算機は、前記要求手段からの要求に応じて、 前記デバイス管理情報及び前記ホスト管理情報を参照し て前記第1の計算機に割り当て可能な記憶デバイスを決 定する手段、及び該決定手段により決定された記憶デバ イスを前記第1の計算機からアクセス可能となるように 前記記憶装置サブシステムの設定を変更する変更手段と を有することを特徴とする計算機システム。

【請求項2】前記記憶デバイスは、前記記憶装置サブシ ステムが備える物理的な記憶装置に形成される少なくと も一部の記憶領域であることを特徴とする請求項1記載 の計算機システム。

【請求項3】前記要求手段は、前記割り当ての要求とと もに、割り当てられる記憶デバイスの条件を指定する情 報を前記第2の計算機に送ることを特徴とする請求項1 記載の計算機システム。

【請求項4】前記決定手段は、前記デバイス管理情報を 参照し、前記要求手段により指定された前記条件を満た す記憶デバイスであって、オフライン状態にある記憶デ ることを特徴とする請求項3記載の計算機システム

【請求項5】前記条件は、要求される記憶デバイスの性 能及び信頼性の少なくとも一方を指定するための情報を 含むことを特徴とする請求項4記載の計算機システム。

【請求項6】前記要求手段は、既存の記憶デバイスの容 量の変更の要求を受け付け、該要求を前記第2の計算機 に送信する手段を有し、前記第2の計算機は、前記変更 の要求要求に応じて、容量の変更後における記憶デバイ スに合致する記憶デバイスを選択する手段と、前記記憶 装置サブシステムに対し、前記既存の記憶デバイスに保 40 持されているデータを前記選択手段により選択された記 憶デバイスに移動するよう指示する手段とを有し、前記 記憶装置サブシステムは、前記指示に応答してデータを 移動する手段を有することを特徴とする請求項1記載の 計算機システム。

【請求項7】前記第1の計算機は、複数の記憶デバイス を論理的に一つのデバイスとして前記アプリケーション プログラムに提供する手段を有することを特徴とする請 求項1記載の計算機システム。

【請求項8】前記要求手段は、すでに前記アプリケーシ 50

ョンプログラムに提供しているデバイスの容量の拡張の 要求に応じて、前記第2の計算機に前記拡張の要求で要 求された拡張に必要な容量の新たな記憶デバイスの割り 当てを要求し、前記提供する手段は、新たに割り当てら れた記憶デバイスを前記拡張が要求されたデバイスの一 部とすることを特徴とする請求項7記載の計算機システ

【請求項9】第1の計算機、前記第1の計算機からアク セスされるデータを保持する記憶デバイスを有する記憶 装置サブシステム、及び前記記憶装置サブシステムが有 する前記記憶デバイスの前記第1の計算機への割り当て の状態を管理する第2の計算機とを有する計算機システ ムにおける記憶デバイスの割り当て方法であって、

前記第1の計算機から前記第2の計算機に新たな記憶デ バイスの割り当てを要求し、

前記第2の計算機において、前記要求に基づいて前記第 1の計算機に割り当て可能な記憶デバイスを決定し、

前記第2の計算機から前記記憶装置サブシステムに対し て決定された記憶デバイスを前記第1の計算機からアク セス可能となるように設定を変更するよう前記記憶装置 サブシステムに指示し、

前記第2の計算機から前記第1の計算機に前記決定され た記憶デバイスのアクセスに必要な情報を転送し、

前記第1の計算機において、前記アクセスに必要な情報 に基づいて前記決定された記憶デバイスを利用できるよ うに、前記第1の計算機の設定を変更することを特徴と する記憶デバイス割り当て方法。

【請求項10】前記割り当ての要求ステップは、前記新 たな記憶デバイスに要求される条件を示す情報を含む要 バイスを前記割り当て可能な記憶デバイスとして選択す 30 求を前記第2の計算機に送信するステップを含むことを 特徴とする請求項9記載の記憶デバイス割り当て方法。

> 【請求項11】前記要求される条件は、前記新たな記憶 デバイスの性能及び信頼性の少なくとも一方を指定する ための情報を含むことを特徴とする請求項10記載の記 憶デバイス割り当て方法。

> 【請求項12】前記決定するステップは、前記記憶装置 サブシステム内の記憶デバイスを管理するデバイス管理 情報を参照し、前記条件を満たす記憶デバイスであって オフライン状態にある記憶デバイスを前記割り当て可能 な記憶デバイスとして決定するステップを含むことを特 徴とする請求項11記載の記憶デバイス割り当て方 法,。

> 【請求項13】請求項9記載の記憶デバイス割り当て方 法において、さらに、前記第1の計算機において、前記 決定された記憶デバイスと、前記第1の計算機において 使用されている論理的なストレージを構成する既存の記 憶デバイスとを結合し、前記論理的なストレージの容量 を拡張することを特徴とする記憶デバイス割り当て方

【請求項14】計算機と、該計算機からアクセスされる

3

データを保持する記憶デバイスを有する記憶装置サブシ ステムとを有する計算機システムにおいて、

前記計算機は、ユーザまたはアプリケーションプログラムからの新たな記憶デバイスの要求を受け付け、前記記憶装置サブシステムに新たな記憶デバイスの割り当てを要求する要求手段を有し、

前記記憶装置サブシステムは、前記要求手段からの要求 に応じて、前記デバイス管理情報及び前記ホスト管理情報を参照して前記第1の計算機に割り当て可能な記憶デバイスを決定する手段、及び該決定手段により決定され 10 た記憶デバイスを前記第1の計算機からアクセス可能となるように前記記憶装置サブシステムの設定を変更する変更手段とを有することを特徴とする計算機システム。 【請求項15】複数の計算機と、該複数の計算機がネットワークを介して接続されるファイルサーバと、ファイルサーバに接続され、複数の記憶デバイスを備える記憶装置サブシステムとを有する計算機システムにおいて、前記複数の計算機は、ユーザまたはアプリケーションプログラムからの新たなファイル領域の要求を受け付け、前記第2の計算機に新たなファイル領域の割り当てを要求手段を有し、

前記ファイルサーバは、前記要求手段からの要求に応じて、前記デバイス管理情報及び前記ホスト管理情報を参照して前記ファイル領域を設定可能な記憶領域を有する記憶デバイスを決定する手段、該決定手段により決定された記憶デバイスを前記ファイルサーバからアクセス可能となるように前記記憶装置サブシステムの設定を変更する変更手段、前記決定された記憶デバイスを利用できるように、前記ファイルサーバの設定を変更する設定手段、前記決定された記憶デバイス上に前記ファイル領域 30を作成するファイル管理手段を有することを特徴とする計算機システム。

【請求項16】前記ファイル管理手段は、作成したファイル領域のアクセスに使われる情報を、前記要求を行った計算機に送信する手段を備え、前記要求を行った計算機は、前記アクセスに使われる情報を利用して前記作成されたファイル領域へのアクセスを行うアプリケーションプログラムを有することを特徴とする請求項16記載の計算機システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、計算機システム、 及び、計算機システムにおける計算機への記憶デバイス の割り当て方法に係り、特に、複数の計算機により共用 される記憶装置サブシステムを備えた計算機システムに おいて、計算機に対する記憶デバイスの割り当てを行う ための方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、企業などで利用される計算機シス イスが混在する場合には、処理が複雑であることには変テムで扱われる情報量は、飛躍的に増大しており、これ 50 わりはなく、各ホスト計算機で、それぞれデバイスの種

に伴いデータを記憶するディスク装置などの容量も増加 の一途をたどっている。例えば、磁気ディスク装置にお いては、数TB (テラバイト) の容量を持つ装置も珍し くなくなってきている。このようなディスク装置に関し て、例えば、特開平9-274544号公報には、1台 の記憶装置サブシステムを複数種類の論理的なディスク 装置(以下では、デバイスとも呼ぶ)で構成する技術が 開示されている。具体的には、ホストコンピュータから アクセスされるデバイス(論理ディスク)として、RA ID (Redundant Arrays of InexpensiveDisks) におけ るRAID5とRAID1のように、RAIDレベルの 異なるものを混在させ、あるいは、論理ディスクを構成 するための実際の磁気ディスク装置(物理ディスク装 置)として、アクセス速度の異なるものを混在させたデ ィスクサブシステムが開示されている。ユーザは、各デ バイスのアクセス頻度に応じて、デバイスを使い分ける ことができる。

【0003】一方、ホスト計算機とディスク装置などの周辺装置との間のインタフェースとして、ファイバチャネル技術が現れたことにより、複数のホスト計算機、複数の記憶装置を1つのファイバチャネルケーブルで接続して計算機システムを構成することも行われるようになってきた。このような計算機システムでは、それぞれのホスト計算機は、ファイバチャネル上の任意の記憶装置に直接アクセスできる。このため、従来ように、各ホスト計算機がそれぞれに記憶装置を持つ場合に比べ、ホスト計算機間でのデータの共有やネットワーク負荷の低減が期待できる。

[0004]

30 【発明が解決しようとする課題】上述した従来技術によれば、各ホスト計算機がアクセスできるデバイスの数や種類を飛躍的に増加させることができる。しかし、ホスト計算機がアクセスできるデバイスの数や種類が増加するに伴い、各ホスト計算機でのデバイスの管理が難しくなってくる。1つのホスト計算機から多くのデバイスにアクセスできる利点の一方で、ユーザにとっては、ある業務でどのデバイスを使用すれば良いか選択するといったことが困難となる。特に、ファイバチャネルで接続からそのホスト計算機が本来使用していないデバイスにまでアクセスできることとなる。このため、他のホスト計算機が使用しているデバイスに不正アクセスを起こし、データを破壊してしまうといったことが生じ得る。

【0005】特開平10-333839号公報には、このような問題を解決するため、ファイバチャネルで接続された記憶装置が、特定のホスト計算機からのアクセスだけを許可する方法が開示されている。しかし、記憶装置、デバイスが複数になった場合や、異なる種類のデバイスが混在する場合には、処理が複雑であることには変わりけなく。冬ホスト計算機で、それぞれデバイスの種

類などを常に意識する必要がある。

【0006】本発明の目的は、各ホスト計算機が用途に 合ったデバイスを必要な時に必要な分だけ利用できるよ うに、デバイスの設定、デバイスの各ホスト計算機への 割り当てを容易に行えるようにすることにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明における計算機シ ステムは、その好ましい一つの態様において、複数の計 算機と、これら複数の計算機に接続する記憶装置サブシ ステムとを有する。記憶装置サブシステムは、複数の記 10 憶デバイスと複数のインタフェースとを有し、各計算機 に接続される。複数の計算機の1つは、記憶装置サブシ ステム内の記憶デバイスと、各計算機と記憶装置サブシ ステムの接続関係の情報を保持する管理手段を有する。 各計算機は、新たにデバイスが必要なとき、管理手段に その容量や種類を通知する。管理手段は、その通知を受 けて、要求に合った記憶デバイスを選択する。そして選 択したデバイスが計算機からアクセスできるように、記 憶装置サブシステムに対し所定の情報を設定するように 指示する。管理手段は、また、デバイス割り当ての要求 20 の有った計算機に所定の情報を返却し、要求の有った計 算機では、その情報に基づき計算機の設定を変更し、当 該計算機で割り当てられたデバイスが使用できるように する。

【0008】本発明の他の態様において、複数の計算機 と複数の記憶装置サブシステムがネットワークを介して 接続される。任意の計算機上には、各記憶装置サブシス テムが有する記憶デバイスと、各計算機と記憶装置サブ システムの接続関係の情報を保持する管理手段が設けら れた計算機に対してアクセスを許可するための制御手段 を有する。各計算機は、新たな記憶デバイスを必要とす るとき、管理手段にその容量や種類を通知する。管理手 段は、通知に応じて要求に合ったデバイスを選択し、選 択したデバイスが新たな記憶デバイスを必要とする計算 機からアクセスできるように、記憶装置サブシステムに 対し当該計算機からのアクセスを許可するよう指示す る。管理手段は、また、デバイス割り当てを要求した計 算機に所定の情報を返却する。デバイス割り当てを要求 した計算機では、管理手段から返却された情報に基づ き、計算機の設定を変更し、その計算機から割り当てら れたデバイスが使用できるようにする。

[0009]

【発明の実施の形態】図1は、本発明が適用された計算 機システムの一実施形態における構成例を示す簡略なブ ロック図である。

【0010】計算機システムは、複数のホスト計算機、 ホスト計算機la、ホスト計算機lb、…ホスト計算機 1n(総称してホスト1と呼ぶ)、ホスト1に接続され る記憶装置サブシステム2、管理用ホスト計算機3、ネ 50 成される論理デバイスの管理を行うための情報を格納す

ットワーク4、及び遠隔地に配置される記憶装置である 副記憶装置5を有して構成される。

【0011】ホスト計算機 la、lb、…は、CPU、 メモリなどを有する計算機であり、メモリに格納された オペレーティングシステム、アプリケーションプログラ ムをCPUが読み出して実行することで、所定の機能を 達成する。

【0012】記憶装置サブシステム2は、複数のディス クユニット21、ディスクコントローラ22、ホスト計 算機1と接続する複数のポート23、副記憶装置5と接 続するためのインタフェース24、ネットワーク4と接 続するネットワークインタフェース25を有している。 本実施形態における記憶装置サブシステム2は、複数の : ディスクユニット21をまとめて1または複数の論理デ バイスとしてホスト計算機1に見せかける。もちろん、 個々のディスクユニット21を1つの論理デバイスとし てホスト計算機1に見せるようにしても良い。

【0013】ポート23としては、たとえば、接続され るホスト計算機1が、いわゆるオープンシステムの計算 機であればSCSI(Small Computer System Interfac e) などのインタフェースが用いられる。一方、ホスト 計算機1が、いわゆるメインフレームであれば、ESC ON (Enterprise System CONnection) などのチャネル インタフェースが用いられる。それぞれのポート23 は、同一のインタフェースであっても異なるものが混在 していてもかまわない。本実施形態では、全てのボート 23にインタフェースとして、SCSIを用いるものと して説明する。

【0014】ディスクコントローラ22は、プロセッサ れる。各記憶装置サブシステムは、管理手段から指定さ 30 221、キャッシュメモリ222、制御メモリ223を 有している。プロセッサ221は、ホスト計算機1から のアクセスやディスクユニット21の制御を行う。プロ セッサ221は、特に、記憶装置サブシステム2がホス ト計算機1に対してディスクユニット21単体ではな く、ディスクアレイの様に複数のディスクユニットをま とめて1または複数の論理デバイスに見せかけている場 合には、その処理や管理などを行う。ディスクコントロ ーラ22は、ネットワークインタフェース25を介して 管理用ホスト計算機3との通信を行う。

> 【0015】キャッシュメモリ222は、ホスト計算機 40 1からのアクセス処理速度を高めるため、頻繁に読み出 されるデータを格納したり、あるいはホスト計算機1か らのライトデータを一時的に格納したりする。 キャッシ ュメモリ222の一部を、1または複数の論理的なディ スクに見せかけ、磁気ディスクユニットへのアクセスが 不要なデバイスとして利用することもできる。

【0016】制御メモリ223は、プロセッサ221が 実行するプログラムを格納し、また、ディスクユニット 21や、複数のディスクユニット21を組み合わせて構 るために使用される。

【0017】各ホスト計算機1a、1b…には、ボリュ ームマネージャ11と呼ばれるソフトウェア(プログラ ム)が配置される。ボリュームマネージャ11は、管理 用ホスト計算機3に配置される管理マネージャ31と通 信しあって動作する。各ホスト計算機1は、インタフェ ース(I/F) 12を持っており、インタフェース12 により記憶装置サブシステム2のポート23と接続され る。

【0018】次に、記憶装置サブシステム2内の論理デ バイスの管理形態について説明する。

【0019】前述の通り、記憶装置サブシステム2は、 複数のディスクユニット21を1または複数の論理デバ イスとして、あるいは、個々のディスクユニット21を 1つの論理デバイスとしてホスト計算機1に見せかけ る。記憶装置サブシステム2は、また、キャッシュメモ リ222の一部の領域を1または複数の論理デバイスと してホスト計算機1に見せる。記憶装置サブシステム2 内のディスクユニット21の数と論理デバイスの数に相 関関係はない。

【0020】図2は、記憶装置サブシステム2が論理デ バイスを管理するために使用する情報を保持する論理デ バイス管理テーブルの一例を示すテーブル構成図であ

【0021】論理デバイス管理テーブルは、論理デバイ ス番号61に対し、サイズ62、構成63、状態64、 バス65、ターゲットID66, LUN67の項目の組 を保持する。サイズ62には、論理デバイス番号61に より特定される論理デバイスの容量を表す情報が設定さ れる。

【0022】 構成63には、当該論理デバイスの構成を 示す情報、たとえばディスクユニット21によりRAI D (Redundant Arrays of Inexpensive Disks) が構成 され、それが論理デバイスに割り当てられている場合、 RAID1、RAID5など、RAIDの種別を示す情 報が設定される。また、当該論理デバイスとして、キャ ッシュメモリ222の一部の領域が割り当てられていれ ば「キャッシュ」、単体のディスクユニットが割り当て られている場合には「単体ディスクユニット」を示す情 報が構成63に設定される。

【0023】状態64には、当該論理デバイスの状態を 示す情報が設定される。状態としては、「オンライ ン」、「オフライン」、「未実装」、「障害オフライ ン」が存在する。「オンライン」は、当該論理デバイス が正常に稼動し、ホスト計算機1からのアクセスが可能 な状態であることを示す。「オフライン」は、当該論理 デバイスは定義され、正常に稼動しているが、ホスト計 算機1からのアクセスはできない状態にあることを示 す。この状態は、以前ホスト計算機1で使用されていた が、ホスト計算機1でそのデバイスが不要となって使わ 50 のポート番号と、そのホスト計算機に割り当てられてい

れなくなった場合に相当する。「未実装」は、当該論理 デバイスが定義されておらずホストからのアクセスはで きない状態にあることを示す。また「障害オフライン」 は、当該論理デバイスに障害が発生してホストからのア クセスができないことを示す。

【0024】バス65には、当該論理デバイスが複数の ポート23のどのポートに接続されているかを表す情報 が設定される。各ポート23には、記憶装置サブシステ ム2内で一意な番号が割り振られており、「パス」欄に 10 は論理デバイスが接続されているポート23の番号が記 録される。ターゲットID66とLUN67は、論理デ バイスを識別するための識別子である。ととでは、とれ らの識別子として、SCS [上でホスト計算機] からデ バイスをアクセスする場合に用いられるSCSI-I D、LUNが用いられる。

【0025】1つの論理デバイスを複数のポートに接続 し、複数のホスト計算機1から同一の論理デバイスをア クセス可能とすることができる。この場合、論理デバイ ス管理テーブルには、当該論理デバイスに関する複数の 20. エントリが作成される。例えば、図2に示す論理デバイ ス管理テーブルでは、論理デバイス番号2番のデバイス はポート番号0、及び1の2つのポート23に接続され ている。このため、論理デバイス番号2番の項目が2つ 存在している。1つの論理デバイスがこのように複数の ポート23からアクセス可能とされる場合、それぞれの パス65に対応するターゲットID、LUNは同一であ る必要はなく、図2に示されるように異なっていても良

【0026】論理デバイス管理テーブルに保持された情 30 報は、ネットワークインタフェース24を通じて、適当 なタイミングで、あるいは記憶装置サブシステム2に障 害が発生して構成が変化した、などの際に管理用ホスト 計算機3に送られる。このため、管理用ホスト計算機3 も、図2に示すテーブルと同様の論理デバイス管理テー ブルを保持する。

【0027】図3は、管理用ホスト計算機3の管理マネ ージャ31により保持されるホスト管理テーブルの一例 を示すテーブル構成図である。

【0028】ホスト管理テーブルは、管理用ホスト計算 40 機3が各ホスト計算機1に対するデバイスの割り当てを 管理するために、ホスト名71、ボート番号72、イン タフェース番号73、論理デバイス番号74の組で構成 される管理情報を保持する。

【0029】ポート番号72と論理デバイス番号74 は、記憶装置サブシステム2の内部で定義される番号 で、記憶装置サブシステム2の各ポート23及び論理デ バイスを識別するための情報である。ポート番号72と 論理デバイス番号74には、ホスト名71に設定された 識別子で識別されるホスト計算機1が接続されるポート

る論理デバイスのデバイス番号が設定される。

9

【0030】インタフェース番号73は、各ホスト計算 機1のインタフェース12を管理するために付けられた 番号である。インタフェース番号73は、特に、1つの ホスト計算機1が複数のインタフェース12を持つ場合 に必要となる。ポート番号72とインタフェース番号7 3の組は、ホスト計算機1と論理デバイスの接続関係を 示すために重要な要素である。例えば、図1に示すホス ト計算機1bは、2つのインタフェース12を備え、各 インタフェース 1 2 は、それぞれ異なるポート 2 3 に接 10 続されている。とのような場合、一方のインタフェー ス、あるいは、一方のインタフェースと記憶装置サブシ ステム2を接続するラインの障害などにより使えなくな っても、他方のインタフェースから論理デバイスへの接 続がなされていれば処理を続行でき、信頼性を高めると とができる。

【0031】管理用ホスト計算機3は、ホスト管理テー ブルと、記憶装置サブシステム2から送られる論理デバ イス管理テーブルを参照して、各ホスト計算機1に論理 デバイスを割り当てる。以下、デバイスの割り当ての処 20 た情報をもとに、新しいデバイスを使用できるようにホ 理について説明する。

【0032】図4は、各ホスト計算機1のボリュームマ ネージャ11により実施される処理の流れを示すフロー チャートである。この処理は、ホスト計算機1を使用す るユーザ、またはホスト計算機1で稼動するアプリケー ションプログラムなどが新規にデバイスを必要とすると きに実施される。

【0033】ステップ1001で、ボリュームマネージ ャ11は、ユーザ、またはアプリケーションプログラム から必要とされるデバイスの数とデバイスの種類の情報 30 を得る。ユーザ、またはアプリケーションプログラム は、デバイスに関する情報として、その容量、性能条 件、信頼性レベルなどの情報を指定する。デバイスの容 量とは、先に説明したデバイスのサイズのことである。 性能条件としては、例えば、低速ディスクドライブ、高 速ディスクドライブ、キャッシュ常駐ディスクドライブ といった、デバイスのアクセス速度などの性能に関する 情報が指定される。信頼性レベルとしては、例えば、R AIDO、RAID1、RAID5、二重パス、リモー れる。二重パスでは、ホスト計算機1が複数のインタフ ェースを持つ場合に、それら複数のインタフェースを利 用して同一デバイスにアクセスできるよう複数のパスが 設けられる。二重パスでは、あるパスが利用できなくな った時でも、他のパスを使ってそのデバイスにアクセス することが可能となる。リモートミラーは、副記憶装置 5に記憶装置サブシステム2内のデバイスのコピーを持 たせるものであり、地震、火災などの要因で記憶装置サ プシステム2そのものが稼動できなくなった場合にも、

髙めることができる。

【0034】次に、ステップ1002でボリュームマネ ージャ11は、当該ホスト計算機1のインタフェース1 2上で使用されていないターゲットID、LUNの組を 検索する。

【0035】ステップ1003でボリュームマネージャ 11は、ステップ1001において指定された容量、性 能条件、信頼性レベル、及びステップ1002で検索さ れた未使用のターゲットID、LUNの組を管理用ホス ト計算機3の管理マネージャ31に送信し、新たなデバ イスの割付を要求する。管理マネージャ31は、受け取 った情報に基づいて割り当てるべきデバイスを検索し、 そのデバイスのアクセスに使用するホストインタフェー ス番号、ターゲットID、及びLUNを指定する情報を 返却する。 ことで行われる管理マネージャ31の処理に ついては後述する。

【0036】ステップ1004でボリュームマネージャ 11は、管理マネージャ13からの情報を受け取る。ス テップ1005では、管理マネージャ13から受け取っ スト計算機1の設定変更が行われる。

【0037】いわゆるオープン系のオペレーティングシ ステムの場合、ホスト計算機1が各デバイスにアクセス するために、デバイスファイルがデバイス毎に用意さ れ、デバイスファイルに対してアクセスが実施される。 通常、デバイスファイルは、ホスト計算機1のデバイス コンフィギュレーション処理を行った際に用意され、デ バイスコンフィギュレーション処理時に存在しないデバ イスについては、デバイスファイルが作成されていな い。このため、ステップ1004では、新しく割り当て られたデバイスに関するデバイスファイルが作成され る。具体的には、例えば、サンマイクロシステムズ社の Solarisオペレーティングシステムでは、 "drvconfig" コマンド、あるいは "drives" コマンドにより、新規デ バイスの認識、デバイスファイルの作成が行われ、ホス ト計算機1から新たに割り当てられたデバイスに対して アクセスできるようになる。

【0038】最後にステップ1006でボリュームマネ ージャ11は、割り当てられたデバイスファイル名、タ トミラーなど、デバイスの信頼性に関する情報が指定さ 40 ーゲットID、LUNの情報をユーザまたはアプリケー ションプログラムに通知して処理を終了する。

> 【0039】図5は、新しいデバイスの割り当て時に管 理用ホスト計算機3の管理マネージャ31による処理の 流れを示すフローチャートである。

【0040】管理マネージャ31は、ステップ1101 でホスト計算機1から送られてきたデバイスサイズ、性 能条件、信頼度レベルなどの情報を受け取ると、保持し ている論理デバイス管理テーブル、及びホスト管理テー ブルに設定されている情報を参照し、要求に応じたデバ 副記憶装置5にデータが保持されているため、信頼性を 50 イスが存在するか検索する。ここで検索対象となるデバ イスは、論理デバイス管理テーブルの状態64に「オフライン」が設定されているものである(ステップ1102)。管理マネージャ31は、検索の結果、要求に合った「オフライン」状態のデバイスが見つかったかどうか判別する(ステップ1103)。

【0041】要求に合った「オフライン」状態のデバイスが見つかった場合、管理マネージャ31は、ホスト計算機1から受け取ったターゲットID、LUNの情報と、論理デバイス管理テーブル及びホスト管理テーブルに設定されている情報に基づいて、当該デバイスをホス 10ト計算機1に接続するために使用するボート番号、ターゲットID、LUNを決定する(ステップ1104)。【0042】次に、管理マネージャ31は、ステップ1103で見つけた論理デバイス番号のデバイスを、ステップ1104で決定したボート番号、ターゲットID、LUNでアクセスできるように設定してオンライン状態にするよう記憶装置サブシステム2は、管理マネージャ31からの指示に従って設定を行い、その結果を管理マネージャ31に返却する(ステップ1105)。 20

【0043】管理マネージャ31は、記憶装置サブシステム2から結果を受け取ると(ステップ1106)、要求のあったホスト計算機1のボリュームマネージャ11 に対して、インタフェース番号、ターゲットID、LU Nを返却する(ステップ1107)。

【0044】一方、ステップ1103で「オフライン」 状態のデバイスで要求に合ったものが存在しなかった場合、管理マネージャ31は、論理デバイス管理テーブルの状態64が「未実装」の論理デバイス番号が存在するか検索する(ステップ1108)。「未実装」の論理デバイス番号が存在する場合、管理マネージャ31は、記憶装置サブシステム2に対して、ホスト計算機1から要求のあったデバイスサイズ、性能条件、信頼度レベルなどの情報を伝えてデバイスの構築を要求する。記憶装置サブシステム2は、管理マネージャ31から要求に合わせて当該デバイス番号のデバイスを構築し、管理マネージャ31にその結果を返却する(ステップ1109)。管理マネージャ31は、その結果を受け取ると、上述したステップ1104以降の処理を実施する(ステップ1110)。

【0045】図6は、ホスト計算機1で不必要になった デバイスの返却処理においてボリュームマネージャ11 が実施する処理の流れを示すフローチャートである。

【0046】デバイスの返却処理において、ボリュームマネージャ11は、まず、ユーザ、あるいは上位アプリケーションプログラムから不必要になったデバイスの情報、例えば、デバイスファイル名を受け取る(ステップ1201)。ボリュームマネージャ11は、受け取った情報をもとに、返却処理の対象となるデバイスに関連するインタフェース番号、ターゲットID、LUNを取得

する(ステップ1202)。

【0047】次に、ボリュームマネージャ11は、ホスト計算機1でそのデバイスを使わないようにするため、必要に応じてホスト計算機1の設定変更を行う。とこでは、具体的には、デバイスファイルの削除などの処理が行われる(ステップ1203)。続いて、ボリュームマネージャ11は、ステップ1202で取得したインタフェース番号、ターゲットID、LUNを管理マネージャ31に通知し、処理を終了する(ステップ1204)。【0048】図7は、ホスト計算機1で不必要になったデバイスの返却処理において管理マネージャ31が実施する処理の流れを示すフローチャートである。

12

【0049】管理マネージャ31は、ホスト計算機1からインタフェース番号、ターゲット1D、LUNを受け取る(ステップ1301)。管理マネージャ31は、受け取ったインタフェース番号、ターゲットID、LUNに基づいて、記憶装置サブシステム2に対し、返却の対象とされているデバイスをオフラインにするよう指示する。この指示に応じて、記憶装置サブシステム2は、指定されたデバイスをオフラインとし、その結果を反映した論理デバイス管理テーブルを管理マネージャ31に返却する(ステップ1302)。記憶装置サブシステム2から、論理デバイス管理テーブルを受け取ると、それを保持して処理を完了する(ステップ1303)。

【0050】上述した第1の実施形態では、管理用ホスト計算機を設け、そこに管理マネージャを配置しているが、管理マネージャの機能は必ずしも管理用ホスト計算機に存在する必要はない。例えば、ホスト計算機1a、1b、…のいずれかに存在するように構成することも可能である。また、管理マネージャの機能を記憶装置サブシステムに設けることもできる。この場合、各ホスト計算機1a、1b、…は、インタフェースを介して直接記憶装置サブシステムとの間で、要求の送出、情報受け取りを行えばよい。

【0051】図8は、本発明の第2の実施形態における計算機システムの構成を示す簡略なブロック図である。 【0052】本実施形態における計算機システムは、複数のホスト計算機1(ホスト計算機1a、ホスト計算機1b、…、ホスト計算機1n)と、複数の記憶装置サブ システム2a、2b、…、2m、管理用ホスト計算機3、ネットワーク4、及びファイバチャネルスイッチ6を有して構成される。

【0053】ホスト計算機1は、第1の実施形態と同じく、ボリュームマネージャ11を有する。ボリュームマネージャ11は、管理用ホスト計算機3におかれた管理マネージャ31と通信しあって動作する。さらに、ホスト計算機1は、インタフェース(I/F)12を有し、インタフェース12によりファイバチャネルスイッチ8と接続される。

るインタフェース番号、ターゲットID、LUNを取得 50 【0054】記憶装置サブシステム2a、2b、…、2

mは、それぞれ、第1の実施形態における記憶装置サブ システム2と同様に、ディスクユニット21、ディスク コントローラ22、ポート23、ネットワークと接続す るネットワークインタフェース·(ネットワーク I / F) 25を含んで構成される。第1の実施形態と同じくディ スクユニット21、ポート23は複数あってもよいが、 ここでは説明を簡単にするためディスクユニット、及び ポートは、それぞれ1つであるものとして説明する。 【0055】ファイバチャネルスイッチ8は、複数のポ ート81を有する。各ポート81には、ホスト計算機1 a、1b、…のインタフェース12、及び、記憶装置サ プシステム2a、2b、…のポート23のいずれかが接 続される。ファイバチャネルスイッチ8は、ネットワー クインタフェース82を有しており、ネットワーク4に も接続されている。ファイバチャネルスイッチ8は、ホ スト計算機1 a、1 b、…が、記憶装置サブシステム2 a、2b、…を自由にアクセスできるようにするために 使用される。この構成では、基本的にすべてのホスト計 算機1が、すべての記憶装置サブシステム2にアクセス することが可能である。管理用ホスト計算機3は、第1

【0056】図9は、管理用ホスト計算機3が保持する 論理デバイス管理テーブルの一例を示すテーブル構成図 である。本実施形態における論理デバイス管理テーブル は、第1の実施形態において記憶装置サブシステム2が 保持する論理デバイス管理テーブルと同様の情報を管理 するために用いられる。以下、主に第1の実施形態にお

の実施形態と同じく、管理マネージャ31を有する。管 理マネージャ31は、各ホスト計算機1a、1b、…の

ボリュームマネージャ11と通信しあって動作する。

【0057】本実施形態において、管理用ホスト計算機 3は、全ての記憶装置サブシステム2が有する全てのデ バイスに一意な番号をつけて管理する。この管理の目的 のため、論理デバイス管理テーブルには、デバイス毎に そのサイズ103、構成104、状態105、LUN1 06、WWN (World Wide Name) 102、及び接続ホ スト名107を情報として持つ。

【0058】サイズ103、構成104、状態105、 LUN106については、第1の実施形態における論理 40 デバイス管理テーブルが保持する情報と同じものであ る。WWN102は、記憶装置サブシステム2のポート 23に設定されている情報で、各ポートを識別するため に個々のファイバチャネルインタフェースに固有に割り 付けられている情報である。WWN107は、N_PORT_N AMEとも呼ばれる。接続ホスト名107は、当該デバイ スに接続が許可されているホスト計算機を識別するため のホスト名である。

【0059】基本的に、ファイバチャネルスイッチ8に 接続された複数のホスト計算機1が任意の記憶装置サブ 50 テム2に当該ホスト計算機1から新たに割り当てるデバ

システム2に自由にアクセスできると、システムの安全 上問題となることがある。このようなシステムの安全性 に関する問題を解決するために、例えば、特開平10一 333839号公報には、ファイバチャネルで接続され た記憶装置に対し、特定のホスト計算機からのアクセス だけを許可することを可能とする技術が開示されてい る。本実施形態でも、システムの安全性を維持するため に、記憶装置サブシステム2は、特開平10-3338 39号公報に開示されているような安全性を維持するた めの手段を持っているものとする。ただし、これについ ては、本発明の本質とは直接関係するところではなく、 **ここでは詳しい説明を省略する。**

【0060】本実施形態において、WWN107は、各 ホスト計算機1のインタフェース12にも与えられてい る。管理用ホスト計算機3は、図10に示すテーブルに より、ホスト名108とWWN109の組を管理してい る。

【0061】以下、ボリュームマネージャ11、管理マ ネージャ31の動作について説明する。

【0062】本実施形態において、ホスト計算機に新し いデバイスを割り当てる際にボリュームマネージャ11 によって実施される処理は、基本的には、図4に示した 第1の実施形態における処理と同様に実施される。 すな わち、ボリュームマネージャ11は、ユーザまたはアプ リケーションプログラムから必要とするデバイスの数や 種類の情報を受けると、それをもとに管理マネージャ3 1に新たなデバイスの割付を要求する。管理マネージャ 31において新たなデバイスの割り当てが終わると、ボ リュームマネージャ11は、デバイスの設定変更を行 ける論理デバイス管理テーブルとの相違点について説明 30 い、新しいデバイスをホスト計算機1から利用できるよ うにする。

> 【0063】図11に、本実施形態において、新しいデ バイスの割り当て時に管理マネージャ31により実施さ れる処理のフローチャートを示す。

> 【0064】管理マネージャ31により行われる処理 も、同様に、図5に示した第1の実施形態における管理 マネージャの処理とほぼ同様に行われる。なお、図11 において、図5に示したものと同様の処理が行われる部 分については、図5と同一の参照番号を用いている。以 下では、主に、図5と異なる処理が行われる部分につい て説明し、図5と同一の処理が行われる部分については 説明を省略する。

> 【0065】本実施形態において、記憶装置サブシステ ム2は、デバイスに対して、割り当てられていないホス ト計算機から不用意にアクセスされることのないよう、 初期状態では全てのホスト計算機 1 からのアクセスを禁 止している。このため、管理マネージャ31は、ステッ プ1105で記憶装置サブシステム2にデバイスをオン ラインにするよう指示する際、併せて記憶装置サブシス

イスへのアクセスを許可するように指示する。この指示 において、管理マネージャ31は、記憶装置サブシステ ム2に対して、デバイスへのアクセスを許可すべきホス ト計算機1のWWNを通知する。記憶装置サブシステム 2は、ホスト計算機1によるデバイスのアクセス時に、 管理マネージャ31から受け取ったWWNに基づいて、 そのアクセスの可否を判断する(ステップ2105)。 【0066】ステップ2105の処理に続いて、管理マ ネージャ31は、ファイバチャネルスイッチ8の設定変 更を行う。例えば、図12に示すように、ホスト計算機 10 A、Bは、ディスクユニット(デバイス)a、bにアク セスするが、ホスト計算機Cは、ディスクユニット(デ バイス) cのみにアクセスする場合を考える。この場 合、管理マネージャ31は、ホスト計算機Cに接続する ポートcからは、ディスクユニットa、bに接続するポ ート (ボートd、ボートe) にはアクセスできないよう な経路設定をファイバチャネルスイッチ8に対して行 う。これにより、あたかも2つのスイッチが存在するよ うにできる。このような経路設定を行うことをゾーニン グと呼ぶ。ゾーニングを行うことによって、あるデバイ スが本来アクセスが許されていないホスト計算機からア クセスされることを防ぐことができる。また、データの 流れが分離されるため、性能を向上させることもできる (ステップ2106)。

【0067】以上の処理の後、管理マネージャ31は、 ステップ1106、1107の処理を実施する。

【0068】図13は、本発明が適用された計算機シス テムの第3の実施形態における構成例を示す簡略なブロ ック図である。

【0069】本実施形態の計算機システムは、複数のホ スト計算機1 a′、ホスト計算機1 b′、…ホスト計算 機1 n′ (総称してホスト1′と呼ぶ)がネットワーク インタフェース (I/F) 12′、ネットワーク4を介 して、ファイルサーバ9に接続されている。ファイルサ ーバ9は、インタフェース(I/F)92を介して記憶 装置サブシステム2に接続される。 記憶装置サブシステ ム2、及び遠隔地に配置される記憶装置である副記憶装 置5は第1の実施形態と同様のものである。

【0070】ファイルサーバ9は各ホスト計算機1′と ブシステム2と接続する複数のインタフェース32、管 理マネージャ93、及びサーバプログラム94を備え る。

【0071】管理マネージャ93は、第1の実施形態に おけるの管理マネージャ31と同じく、要求に応じたデ バイスの割り当てなどを実施する。 サーバプログラム9 4は、NFS (Network File System) などの、ネット ワーク経由でのファイルアクセスを提供するファイルサ ーバプログラムである。サーバプログラム94は、ファ イルサーバ9が記憶装置サブシステム2に作ったファイ 50 域を検索して用意し、その結果をクライアントプログラ

ルシステムをホスト計算機 1′ からアクセスするための 手段を提供する。

16

【0072】記憶装置サブシステム2とファイルサーバ 9は、各ホスト計算機1′からそれらがひとつの記憶装 置として見える、いわゆるNAS(Network Attached S torage) になっている構成もありうる。

【0073】ホスト計算機1′のクライアントプログラ ム11'は、ファイルサーバ9上のサーバプログラム9 4と通信しあって、ホスト1′上で動作するアプリケー ションプログラムから、ファイルサーバ9が記憶装置サ ブシステム2に作ったファイルシステムを使用できるよ うにするプログラムである。クライアントプログラム1 1′は、システムの構成によっては、ホスト1′上の図 示しないオペレーティングシステムに組み込まれていて もよい。クライアントプログラム11′は、管理マネー ジャ93に対し、新たにファイルシステムを作るよう要 求し、あるいは既存のファイルシステムのサイズの変更 を要求する。

【0074】ホスト計算機1の稼働中に、既存のファイ ルシステムのサイズの変更を可能とするため、本実施形 態の記憶装置サブシステムは、ある論理デバイスに存在 するデータをその論理デバイスが形成されている物理的 なディスクユニットとは別の物理的なディスクユニット に移動する機能を備える。このような機能を実現する具 体的な技術手段については、例えば、特開平9-274 544号公報に開示された公知の技術を適用することが できる。したがって、本明細書ではその詳細な説明は省 略する。

【0075】図14は、ホスト計算機1′のクライアン トプログラム11′が新規にファイルシステムを構築す る際に行われる処理の流れを示すフローチャートであ る。

【0076】この処理は、ホスト計算機1′を使用する ユーザ、またはホスト計算機1′で稼動するアプリケー ションプログラムなどが新規にファイル領域を必要とす るときに実施される。

【0077】クライアントプログラム11′は、ユー ザ、またはアプリケーションプログラムからの要求に応 じて必要とするデバイスについての情報の指定を受け付 接続するネットワークインタフェース91、記憶装置サ 40 ける。ここで取得する情報には、図4に示した第1の実 施形態におけるステップ1001と同様に、必要とする デバイスの容量、性能条件、信頼性レベルなどの情報が 含まれる(ステップ2001)。

> 【0078】次に、クライアントプログラム11′は、 ステップ2001で指定された容量、性能条件、信頼性 レベルなどの情報を管理マネージャ93に送信し、新た なファイルシステムの領域を要求する。管理マネージャ 93は、クライアントプログラム11′から受け取った 情報に基づいて、割り当てることのできるデバイスの領

きる。

17

ム11′に返却する。このとき行われる管理マネージャ 93の処理については後述する(ステップ2002)。 【0079】クライアントプログラム11′は、新たな 領域の要求に対する管理マネージャ93からの応答を受 け取る。このときに受け取る応答には情報は、マウント ポイント、例えば、NFSの場合にはファイルサーバの ホスト名、あるいは、ホストIPアドレス、及びディレ クトリ名などが含まれる(ステップ2003)。 クライ アントプログラム11'は、管理マネージャ93受け取 った情報をもとに、ファイルシステムをマウントする (ステップ2004)。最後に、クライアントプログラ ム11'は、割り当てられたマウントポイントをユーザ またはアプリケーションプログラムに通知して処理を終 了する(ステップ2005)。

【0080】図15は、クライアントプログラム11′ からの新たな領域の要求に応答して行われる管理マネー ジャ93による処理の流れを示すフローチャートであ

【0081】この処理は、基本的に図5に示した第1の 実施形態における管理マネージャ31の処理と同様に行 20 われる。ただし、図5におけるステップ1107の処理 が、ステップ2107、2111、2112の処理に変 更される。

【0082】図5のステップ1107では要求のあった ホスト計算機に対してターゲットIDなどの情報が渡さ れるが、本実施形態では、これらの情報に対する加工が 施される。このために、管理マネージャ93は、ターゲ ットIDなどデバイスについての情報をサーバブログラ ム94に渡し(ステップ2107)、サーバプログラム 94からマウントポイントの情報を受け取る(ステップ 30 2111)。そして、サーバプログラム94から受け取 ったマウントポイントの情報を要求のあったクライアン トプログラム11′に渡して処理を終了する(ステップ 2112).

【0083】図16は、デバイスについての情報を管理 マネージャから受け取ったサーバプログラムが実施する 処理の流れを示すフローチャートである。

【0084】管理マネージャ93からデバイスについて の情報が渡されると(ステップ2201)、サーバプロ グを実施する。この処理は、具体的には、図4に示した 第1の実施形態におけるステップ1005の処理と同様 の処理である(ステップ2202)。

【0085】続いて、サーバプログラム94は、新たに できたデバイスにファイルシステムを作成し(ステップ 2203)、管理マネージャ93にそのファイルシステ ムのマウントポイントを示す情報を返却する(ステップ 2204).

【0086】以上の処理により、ホスト計算機1′から

【0087】図17は、既存のファイルシステムのサイ ズを変更する際に管理マネージャ93により実施される 処理の流れを示すフローチャートである。図15に示し た新たなファイルシステムの要求時の処理とは、以下の

点において相違する。

【0088】既存のファイルシステムのサイズを変更し ようとするとき、ユーザ、あるいは、アプリケーション プログラムは、クライアントプログラム11′に対し 10 て、サイズを変更するファイルシステムのマウントポイ ント、拡張、あるいは、縮小しようとするサイズなどに 関する情報を指定した要求を発行する。クライアントプ ログラム11'は、ユーザ、あるいは、アプリケーショ ンプログラムから指定された情報を用いて管理マネージ ャ93にファイルシステムのサイズの変更を要求する。 管理マネージャ93は、クライアントプログラム11' から送られてくる、処理の対象とするファイルシステム のマウントポイント、拡張したいサイズ等の情報を受け 取る(ステップ2301)。

【0089】管理マネージャ93は、クライアントプロ グラム11′から受け取ったマウントポイントに基づい て処理の対象となっているファイルシステムを格納して いる論理デバイスのターゲットID、LUNなどの情報 を得て、論理デバイスを判別する。そして、管理マネー ジャ93は、この論理デバイスの種類、すなわち、信頼 性、性能等の情報を得る(ステップ2302)。続い て、管理マネージャ93は、ステップ2301、230 2で得た情報に基づき、新たなファイルシステムを追加 するときと同様にして、変更後のファイルシステムのサ イズの空き領域を持ち、元の論理デバイスと同じ種類の 論理デバイスを確保する (ステップ1102~111 0).

【0090】この後、管理マネージャ93は、ステップ 2304において、記憶装置サブシステム2に対し、と れまでファイルシステムが記録されていた論理デバイス から新たに確保した論理デバイスにデータの移動を指示 する。データの移動はファイルサーバプログラム94か ら透過的に行われる。ホスト計算機1′はファイルサー バプログラム94を介して記憶装置サブシステム2にア グラム94は、ファイルサーバ9のデバイスリコンフィ 40 クセスするため、この処理は、ホスト計算機1′からも 透過的な処理となる。したがって、データの移動中、ホ スト計算機 1′は処理を停止する必要はない。

【0091】データの移動が終わると、管理マネージャ 93は、サーバプログラム94にファイルシステムの拡 張を指示する。実際のデバイス容量が増加してもファイ ルシステムを構築しなおさなければ、ファイルシステム としては拡張された容量のすべてを使うことはできな い。サーバプログラム94に対してファイルシステムの 拡張を指示した後、管理マネージャ93は、処理の完了 利用可能な新しいファイルシステムを追加することがで 50 をクライアントプログラム 1 1 に通知して処理を終了

20

する(ステップ2305)。

【0092】以上の処理により、既存のファイルシステ ムのサイズの変更を、ホスト計算機1′を稼働させたま ま行うことが可能となる。なお、既存のファイルシステ ムのサイズを変更する場合、クライアントプログラム1 1′は、管理マネージャからの通知を受けた後、そのま ま拡張されたファイルシステムを使用することができ る。したがって、この場合には、図14におけるステッ プ2004、及びステップ2005の処理は実施する必 要がない。

19

【0093】図18は、本発明が適用された計算機シス テムの第4の実施形態における構成例を示す簡略なプロ ック図である。

【0094】本実施形態における計算機システムは、複 数のホスト計算機1″(ホスト計算機1a″、1b″、 ・・・、1 n ″)、管理用ホスト計算機3、記憶装置サブ システム2′、副記憶装置5を有している。各ホスト計 算機1″と記憶装置サブシステム2′は、ファイバチャ ネルスイッチ8を介して接続される。また、ホスト計算 スイッチ8は、ネットワーク4を介して相互に接続され ている。

【0095】ファイバチャネルスイッチ8は、複数のポ ート81を備えており、これらのポート間の接続を切り 替え、ポート81に接続された機器間でのデータ転送を 実現する。ファイバチャネルスイッチ8は、また、ネッ トワーク4を介して通信を行うためのネットワークイン タフェース82を備える。ホスト計算機1"は、それぞ れ、ボリュームマネージャ11"、1または複数のイン タフェース12は、ファイバチャネル8が有する複数の ポート81のいずれかと接続される。

【0096】記憶装置サブシステム2′は、複数のクラ スタ26とクラスタ26を相互に接続するコントローラ 間接続機構27を有する。各クラスタ26は、チャネル プロセッサ23′、ドライブプロセッサ22′、複数の ディスクユニット21を備える。同じクラスタ内のチャ ネルプロセッサ23′とドライブプロセッサ22′と は、コントローラ間接続機構27よりも高速なバス28 で結合されている。各チャネルプロセッサ23′は、 1、または複数のポート231を備えており、副記憶装 置5、あるいは、ファイバチャネル8を介してホスト計 算機1"と接続される。ドライブプロセッサ22'には 複数のディスクユニット21が接続されている。本実施 形態では、これら複数のディスクユニット21を組み合 わせて1または複数の論理デバイスが構成され、あるい は、1つのディスクユニット21により1または複数の 論理デバイスが構成される。なお、ある1つの論理デバ イスを構成するにあたって複数のクラスタ26が備える

のとする。

【0097】チャネルプロセッサ23′は、各ホスト計 算機1″に対し、1または複数の論理デバイスを見せ、 各ホスト1″からのアクセスを受け付ける。原則とし て、チャネルプロセッサ23′は、そのチャネルプロセ ッサ23′が属するクラスタ26内のドライブプロセッ サ22′に接続されたディスクユニット21により構成 される論理デバイスを管理対象とする。これは同一クラ スタ26内のチャネルプロセッサ23′とドライブプロ セッサ22′の通信は、クラスタをまたがった通信より も高速に行うことができることによる。ただし、障害な どの要因により、あるクラスタ26のチャネルプロセッ サ23′が動作しない場合には、他クラスタ26のチャ ネルプロセッサ23′がその処理を肩代わりする。チャ ネルプロセッサ23′はホスト計算機1″から指定され た論理デバイスがどのドライブプロセッサ22′ に接続 されたディスクユニット21に構成されているか判別 し、然るべきドライブプロセッサ22′に処理の要求を 渡す。ドライブプロセッサ22~は、チャネルプロセッ 機 1 $^{\prime\prime}$ 、記憶装置サブシステム 2 $^{\prime\prime}$ 、ファイバチャネル 20 サ2 3 $^{\prime\prime}$ からの要求を解釈して、論理デバイスの置かれ ている各ディスクユニット21に対するディスクアクセ ス要求を生成して、該当するディスクユニット21にそ のディスクアクセス要求を送る。

【0098】ホスト計算機1″は、第1の実施形態にお けるホスト計算機1とほぼ同様の構成を有するが、その 上で動作するボリュームマネージャ11″の機能に若干 の相違がある。ボリュームマネージャ11″は、第1の 実施形態においてボリュームマネージャ11が行う論理 デバイスの割り当て、返却の処理に加え、複数の論理デ タフェース12を備えている。ホスト計算機1″のイン 30 バイスをまとめて、別の論理デバイスとして上位のアプ リケーションプログラムに見せる機能を持つ。以下、ボ リュームマネージャ11″が作る論理デバイスを、記憶 装置サブシステム2′が管理する論理デバイスと区別す るためLVOLと表記する。ボリュームマネージャ1 1"は、複数の論理デバイスを見かけ上結合してより大 きな1つのLVOLを形成し、あるいは、1つの論理デ バイスを複数の領域に分割し、それらの領域をLVOL としてホスト計算機1"上のアプリケーションプログラ ムに利用させることができる。また、すでに存在するし 40 VOLに新たな論理デバイスを結合して、LVOLの容 量を拡張することもできる。

> 【0099】図19は、本実施形態においてボリューム を新規に割り当てる際にボリュームマネージャ11″に より実施される処理の流れを示すフローチャートであ る。

【0100】 ここで説明する処理は、図4に示した第1 の実施形態におけるデバイスの割り当て処理のステップ 1002がステップ1002′に、ステップ1006が ステップ1005′、ステップ1006′に置き換えた ディスクユニット21を組み合わせることはできないも 50 ものである。このほかのステップでは、図4の対応する

ステップと同様の処理が行われる。以下、ステップ10 02′、1005′、及び1006′で行われる処理に ついて説明する。

【0101】ステップ1002′では、未使用のWW N. LUNの組をボリュームマネージャ11" が管理し ているLVOL管理テーブルより検索する。LVOL管 理テーブルの一例を図20に示す。LVOL管理テーブ ルには、LVOL名151、デバイスファイル名15 2、サイズ153、そして各デバイスのWWN154、 LUN155の組からなる情報が登録される。LVOL 10 名151は、ボリュームマネージャ11"によりアプリ ケーションプログラムに提供されているLVOLを識別 するために付与される識別子である。デバイスファイル 名152は、LVOLを構成する論理デバイスの名称で ある。ボリュームマネージャ11"は、各LVOLに属 する論理デバイスをデバイスファイル名に基づいて管理 している。サイズ153は、そのLVOLを構成する各 論理デバイスの容量を示す。1つのLVOLが複数の論 理デバイスで構成されることもあるため、1つのLVO L名に複数のデバイスファイルが属することもある。 【0102】ステップ1005′でボリュームマネージ ャ11"は、管理マネージャ31によって割り当てられ た論理デバイスを用いて新たにLVOLを作成し、その 内容をLVOL管理テーブルに登録する。 ステップ10 06′では、割り当ての済んだLVOL名がユーザに通 知されて処理は終了する。

【0103】図21は、ユーザ、あるいは、アプリケー ションプログラムの要求に応じてLVOLの容量を拡張 する際のボリュームマネージャの処理を示すフローチャ ートである。

【0104】LVOLの容量を拡張する際には、新たに 論理デバイスが用意され、その論理デバイスを拡張しよ うとするLVOLを構成している論理デバイスと組み合 わされて新しいLVOLが構築される。このとき新たに 用意される論理デバイスは、拡張しようとするLVOL を構築している論理デバイスと同じ種類の論理デバイス であることが普通である。本実施形態では、ボリューム マネージャ11″が拡張しようとするLVOLを構成し ている論理デバイスの種類を判別し、同じ種類の論理デ バイスを確保する。

【0105】本処理において、ボリュームマネージャ1 1"は、まず、ユーザあるいは、アプリケーションプロ グラムから拡張対象のLVOLのLVOL名と拡張すべ き容量についての情報を受け取る(ステップ250 1)。次に、ボリュームマネージャ11″は、拡張対象 のLVOLを構成する論理デバイスの種類を管理マネー ジャ31に問い合わせる(ステップ2502)。ボリュ ームマネージャ11"は、未使用のWWN、LUNの組を LVOL管理テーブルより検索する(ステップ250 3)。ボリュームマネージャ11~は、ステップ250~50~的には、ステップ1109において、管理マネージャ3

2、2503で取得した論理デバイスの種類、及び未使 用のWWNとLUNの組み合わせを含む情報を管理マネ ージャ31に送信する。(ステップ2504)。管理マ ネージャ31から新たに割り当てられた論理デバイスに ついての情報を受信すると(ステップ2505)、ボリ ュームマネージャ11"は、ホスト計算機1"のリコン フィグを実施し、新たに割り当てられた論理デバイスを ホスト計算機1"から認識できるようにする(ステップ 2506)。最後に、ボリュームマネージャ11"は、 拡張対象のLVOLに新たに割り当てられた論理デバイ スを追加してLVOLの容量を拡張し、処理を終了する (ステップ2507)。

22

【0106】図19のステップ1003、及び図21の ステップ2504でボリュームマネージャ11″ から新 しい論理ボリュームの割り当ての要求があると、管理マ ネージャ31は、いずれの場合もボリュームマネージャ 11"から要求されたデバイスの種類、容量に見合った デバイスを検索して割り当てる。この処理のために、管 理マネージャ31は、図9に示すような論理デバイス管 20 理テーブルの他、記憶装置サブシステム2′内のクラス タ26に関する情報が設定されたクラスタ情報テーブル を備える。

【0107】図22は、クラスタ情報管理テーブルの一 例を示すテーブル構成図である。

【0108】クラスタ情報管理テーブルは、各クラスタ 26に対応したエントリを有し、クラスタ26ごとにそ のクラスタを識別するクラスタ番号161、クラスタが 有するポートのポート番号162、及びポートに割り当 てられているWWN163が設定されている。図に示す 30 ように、1つのクラスタ26に複数のボートが存在する 場合、それぞれのポート番号とWWNがそのクラスタに 対応したエントリに設定される。先に説明したように、 あるドライブプロセッサ22′ に接続されたディスクユ ニット21に論理デバイスを構築したときは、その論理 デバイスに対しては同一のクラスタ内のボート231か らアクセスできるようにすることが性能上の観点から望 ましい。管理マネージャ31は、クラスタ情報テーブル に基づいてホスト計算機1"からのアクセスに用いられ るポート231と、新しく割り当てる論理デバイスが構 築されるディスクユニット21が接続するドライブプロ セッサ22′が同じクラスタとなるようにデバイスの設 定を行う。

【0109】図23は、管理マネージャ31によるデバ イスの割り当て処理の流れを示すフローチャートであ

【0110】本実施形態におけるデバイスの割り当て処 理は、図11に示した第2の実施形態における処理とほ ぼ同様に行われるが、記憶装置サブシステムの構成上の 相違から一部の処理が第2の実施形態とは異なる。 具体

1から記憶装置サブシステム2′に対して新規にデバイ スの構築が要求されると、記憶装置サブシステム2′ は、要求に合わせてデバイスを構築する。記憶装置サブ システム2′において論理デバイスが構築されると、管 理マネージャ31には、新しく構築された論理デバイス に関し、その論理デバイスがどのクラスタ26に構築さ れたかを示す情報を受け取る(ステップ2610)。

【0111】管理マネージャ31は、記憶装置サブシス テム2′から受け取った論理デバイスに関する情報と、 クラスタ情報管理テーブルを参照して、どのポートから 10 ーチャートである。 当該デバイスをアクセスできるようにするか決定する。 管理マネージャ31は、さらに、未使用LUNの情報に よって、新たに割り当てるデバイスのLUNを決定する (ステップ2604)。また、管理マネージャ31は、 最後に、ボリュームマネージャ11"に対し、新しく割 り当てる論理ボリュームのアクセスに必要なWWN、L UNなどの情報を送り、処理を終了する(ステップ26 07).

【0112】とこで説明した以外の処理については、図 11に示した第2の実施形態における管理マネージャの 20 理の流れを示すフローチャートである。 処理と同様であり、図では、図11と同一の参照番号を 用い、詳細な説明は省略する。

【0113】以上説明した実施の形態によれば、ホスト 計算機が稼働中であっても、要求にあわせてデバイスの 割り当てを行うことができる。さらにファイバチャネル スイッチで構成された、複数のデバイスが混在するよう な環境でも、要求に合ったデバイスを容易にホスト計算 機に割り当てることが可能となる。

【0114】なお、本発明は、上述した実施形態に限定 されるものではなく、本発明の趣旨の範囲内において種 30 々の態様をとり得るものであることは言うまでもない。 $\{0115\}$

【発明の効果】本発明によれば、ホスト計算機に対する 記憶デバイスの割り当てを必要に応じて動的に行うこと ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態における計算機システ ムの構成例を示すブロック図である。

【図2】記憶装置サプシステムにより保持される論理デ バイス管理テーブルの一例を示すテーブル構成図であ

【図3】管理マネージャにより保持されるホスト管理テ ーブルの一例を示すテーブル構成図である。

【図4】ホスト計算機のボリュームマネージャにより実 施され処理の流れを示すフローチャートである。

【図5】管理マネージャにより実施される処理の流れを 示すフローチャートである。

【図6】デバイスの返却処理におけるボリュームマネー ジャによる処理の流れを示すフローチャートである。

【図7】デバイスの返却処理における管理マネージャに 50 81…ポート

よる処理の流れを示すフローチャートである。

【図8】本発明の第2の実施形態における計算機システ ムの構成例を示すブロック図である。

【図9】管理マネージャにより保持される論理デバイス 管理テーブルの一例を示すテーブル構成図である。

【図10】管理マネージャにより保持されるホスト計算 機とWWNの対応関係を管理するためのテーブルの一例 を示すテーブル構成図である。

【図11】管理マネージャによる処理の流れを示すフロ

【図12】ファイバチャネルスイッチのゾーニングの機 能を示す説明図である。

【図13】本発明の第3の実施形態における計算機シス テムの構成例を示すブロック図である。

【図14】クライアントプログラムによる処理の流れを 示すフローチャートである。

【図15】ファイルサーバの管理マネージャによる処理 の流れを示すフローチャートである。

【図16】ファイルサーバのサーバプログラムによる処

【図17】ファイルシステムを拡張する際に管理マネー ジャにより実施される処理の流れを示すフローチャート

【図18】本発明の第4の実施形態における計算機シス・ テムの構成例を示すブロック図である。

【図19】ボリュームマネージャによる処理の流れを示 すフローチャートである。

【図20】LVOL管理テーブルの一例を示すテーブル 構成図である。

【図21】LVOLを拡張するときにボリュームマネー ジャにより実施される処理の流れを示すフローチャート である。

【図22】クラスタ情報テーブルの一例を示すテーブル 構成図である。

【図23】LVOLを拡張するときに管理マネージャに より実施される処理の流れを示すフローチャートであ

【符号の簡単な説明】

1…ホスト計算機、

40 2…記憶装置サブシステム

3…管理用ホスト計算機

4…ネットワーク

5…副記憶装置

8…ファイバチャネルスイッチ

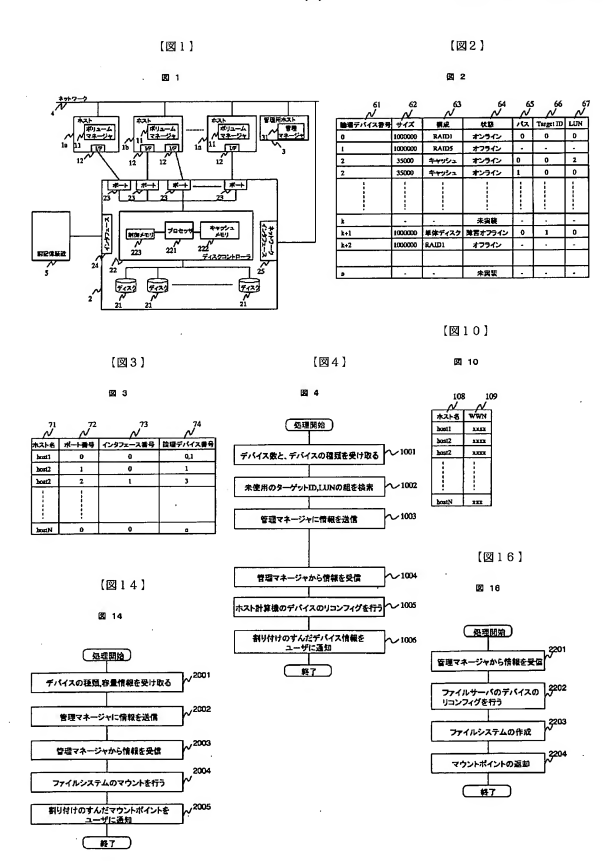
11…ボリュームマネージャ

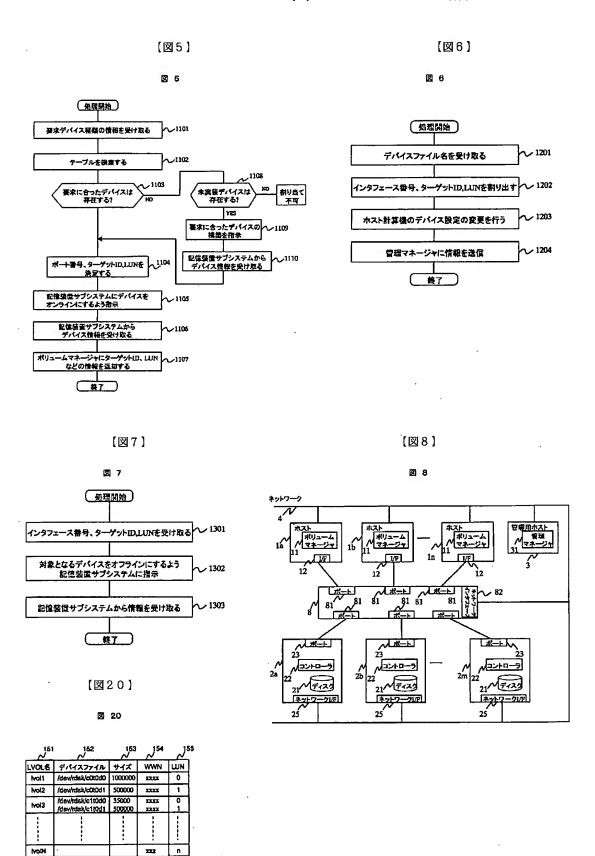
21…ディスクユニット

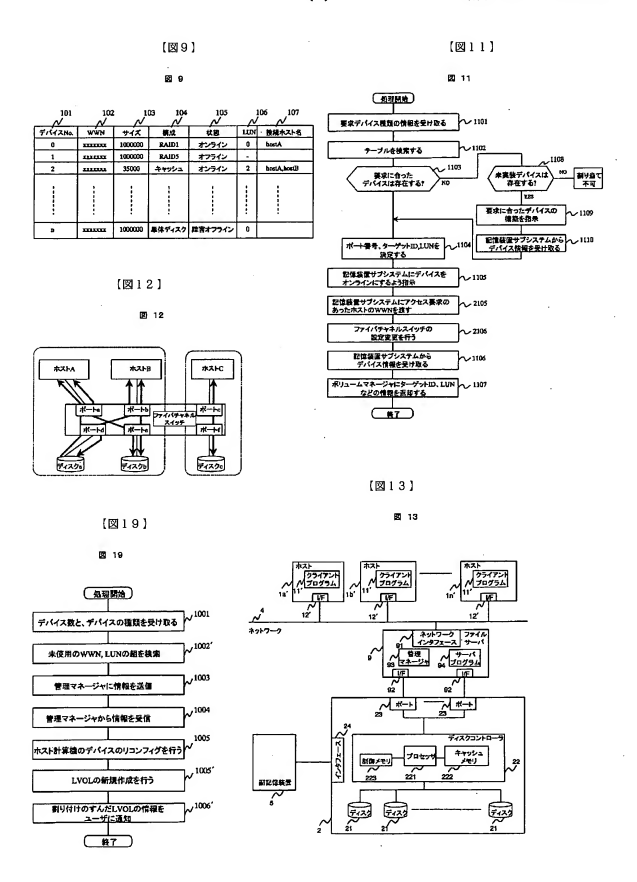
22…ディスクコントローラ

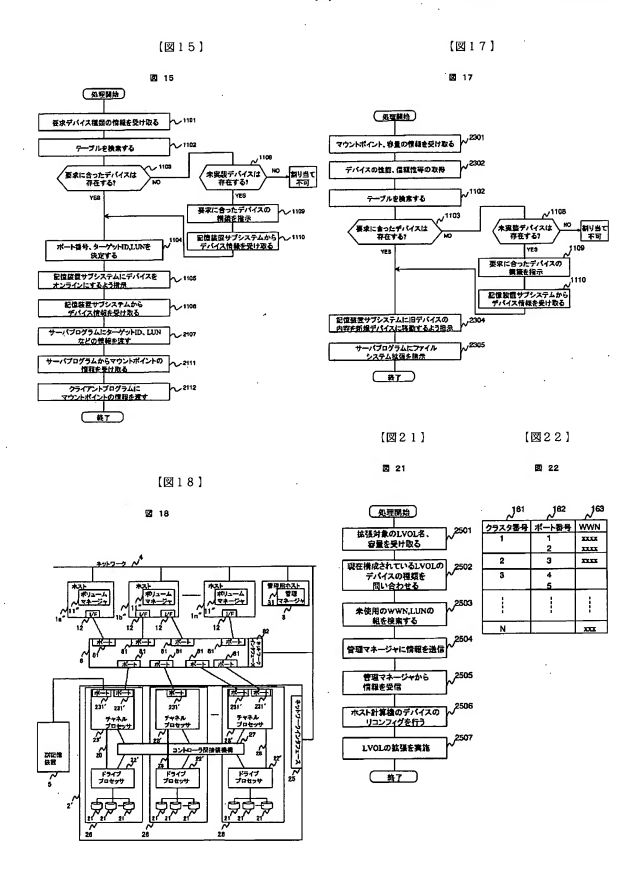
23…ポート

31…管理マネージャ









【図23】

図 23

